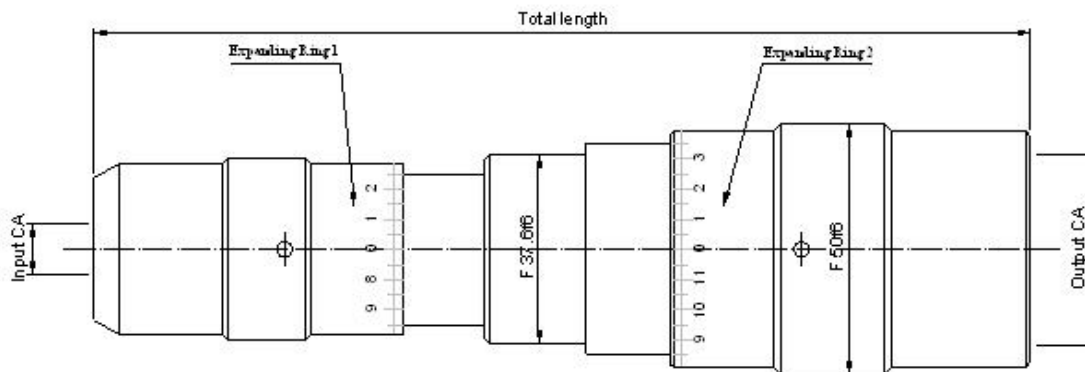


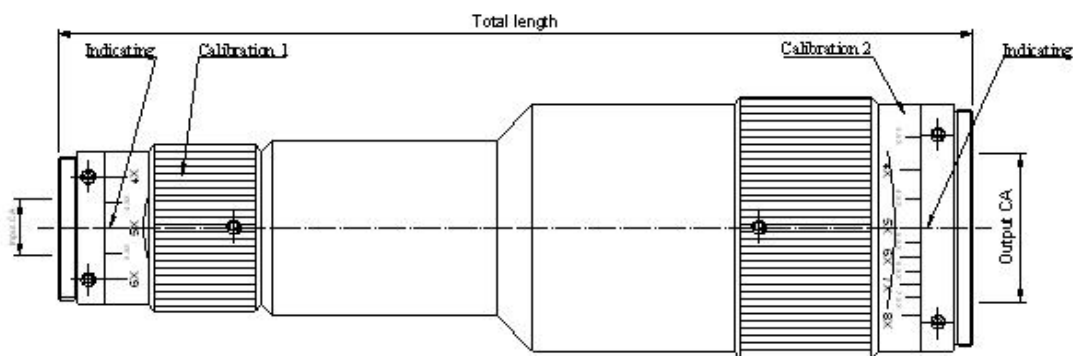
CO2用ズームエキスパンダ



型番	倍率	入射CA (mm)	出射CA (mm)	全長 (mm)
IN-BXZ-10.6-0.5-3X	0.5~3	23	38	137.7
IN-BXZ-10.6-1-3X	1~3	18	30	126.4
IN-BXZ-10.6-1-4XA	1~4	18	48	133.9
IN-BXZ-10.6-2-6X	2~6	16	96	205.8~212.4
IN-BXZ-10.6-2-6XA	2~6	18	28	205.1~213.0
IN-BXZ-10.6-2-8X	2~8	10	36	168.0~172.0
IN-BXZ-9.6-0.5-3X	0.5~3	23	38	137.7
IN-BXZ-9.6-2-8X	2~8	10	36	168.0~172.0
IN-BXZ-10.6-2-8X-MOT ※	2~8	10	30	190

※モーター駆動ズームエキスパンダ

YAG用ズームエキスパンダ



型番	倍率	入射CA (mm)	出射CA (mm)	全長 (mm)
IN-BXZ-1064-1-3X	1~3	10	20	102.9
IN-BXZ-1064-1-3X-V	1~3	10	20	116.9
IN-BXZ-1064-1-3X-A	1~3	20	38	118
IN-BXZ-1064-1-8X-Q	1~8	12	32	167.0~202.0
IN-BXZ-1064-2-8X	2~8	10	30	142.0~149.0
IN-BXZ-1064-2-8X-A	2~8	13	60	162.0~169.0
IN-BXZ-1064-1-8X-MOT ※	1~8	10	32	159

※モーター駆動ズームエキスパンダ

532nm用ズームエキスパンダ(図面は上記YAG用ズームエキスパンダの物を参照)

型番	倍率	入射CA (mm)	出射CA (mm)	全長 (mm)
IN-BXZ-532-1-3X	1~3	10	20	85
IN-BXZ-532-2-8X	2~8	10	30	131.1
IN-BXZ-532-2-8X-A	2~8	11	60	190
IN-BXZ-532-2-8X-Q	2~8	12	32	186.7
IN-BXZ-532-1-8X-Q	1~8	12	32	152.9~187.5
IN-BXZ-532-1-8X-MOT ※	1~8	10	32	159

※レーザー駆動ズームエキスパンダ

355/266nm用ズームエキスパンダ(図面は上記YAG用ズームエキスパンダの物を参照)

型番	倍率	入射CA (mm)	出射CA (mm)	全長 (mm)
IN-BXZ-355-2-8X-Q	2~8	11	32	183
IN-BXZ-355-1-8X-Q	1~8	12	32	157.0~191.0
IN-BXZ-355-2-8X-QA	2~8	12	60	200.8
IN-BXZ-355-1-8X-MOT ※	1~8	10	32	136
IN-BXZ-266-1-8X	1~8	10	30	162.0~200.0
IN-BXZ-266-1-8X-MOT ※	1~8	10	32	136

※レーザー駆動ズームエキスパンダ

ブロードバンドズームエキスパンダ(図面は上記YAG用ズームエキスパンダの物を参照)

型番	倍率	入射CA (mm)	出射CA (mm)	全長 (mm)
IN-BXZ-355BB-1-3X	1~3	28	44	98.6
IN-BXZ-532BB-1-3X	1~3	10	20	85
IN-BXZ-1064BB-1-3X	1~3	14	29	102.3